



## OSD 6661 Ω/T

|                                                                                                                                                                                                                |                                     |                                         |                                                                                                                                                                                                              |                                      |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <b>Olie- en benzine tankwagenslang conform EN 12115:2021</b>                                                                                                                                                   |                                     |                                         | <b>Öl- und Benzin Tankwagenschlauch nach EN 12115:2021</b>                                                                                                                                                   |                                      |                                                  | <b>Oil and petrol tank truck hose according EN 12115:2021</b>                                                                                                                                                                  |  |  |
| Geschikt als tankwagenslang voor het doorvoeren en aanzuigen van olie en brandstoffen met koolwaterstoffen tot max. 60% aromaten                                                                               |                                     |                                         | Geeignet als Tankwagenschlauch zum Transport und Ansaugen von Öl und Kraftstoffen mit Kohlenwasserstoffen bis max. 60% Aromaten                                                                              |                                      |                                                  | Suitable as tank truck hose for transporting and suction of oil and fuels with hydrocarbons up to max. 60% aromatics                                                                                                           |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Olie-, ozon- en weersbestendige buitenwand</li><li>- Knikvast en vormstabil</li><li>- Ω/T constructie [R &lt; 10° Ω]</li><li>- Inclusief antistatische draad</li></ul> |                                     |                                         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Öl-, ozon- und witterungsbeständige Außenwand</li><li>- Knickfest und formstabil</li><li>- Ω/T Konstruktion [R &lt; 10° Ω]</li><li>- Inklusive Kupferlitze</li></ul> |                                      |                                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Oil, ozone and weather resistant cover</li><li>- Kink resistant and good dimensional stability</li><li>- Ω/T construction [R &lt; 10° Ω]</li><li>- Including antistatic wire</li></ul> |  |  |
| <b>Materiaal binnen:</b> NBR<br><b>Kleur inwendig:</b> Zwart<br><b>Materiaal buiten:</b> CR<br><b>Kleur uitwendig:</b> Zwart<br><b>Inlagen:</b> Textiel inlagen + stalen spiraal                               |                                     |                                         | <b>Material Seele:</b> NBR<br><b>Farbe Seele:</b> Schwarz<br><b>Material Decke:</b> CR<br><b>Farbe Decke:</b> Schwarz<br><b>Einlagen:</b> Textileinlagen + Stahlschnecke                                     |                                      |                                                  | <b>Material tube:</b> NBR<br><b>Colour tube:</b> Black<br><b>Material cover:</b> CR<br><b>Colour cover:</b> Black<br><b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements + steel spiral                                              |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Geschikt voor B7 (EN 590) / B20 / Biodiesel (B100/FAME) / HVO100 / GTL / E5 (EN 228) / E10 / E85 / E100</li><li>- Geschikt voor ATEX zone 0 en 1</li></ul>             |                                     |                                         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Geeignet für B7 (EN 590) / B20 / Biodiesel (B100/FAME) / HVO100 / GTL / E5 (EN 228) / E10 / E85 / E100</li><li>- Geeignet für ATEX Zone 0 und 1</li></ul>            |                                      |                                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Suitable for B7 (EN 590) / B20 / Biodiesel (B100/FAME) / HVO100 / GTL / E5 (EN 228) / E10 / E85 / E100</li><li>- Suitable for ATEX zone 0 and 1</li></ul>                              |  |  |
| Binnen<br>Innen<br>Inside<br>ø mm                                                                                                                                                                              | Buiten<br>Aussen<br>Outside<br>ø mm | Buigstr.<br>Biegerad.<br>Bendrad.<br>mm | Vacuüm<br>Vakuum<br>Vacuum<br>Bar                                                                                                                                                                            | Gewicht<br>Gewicht<br>Weight<br>gr/m | Werkdruk<br>Betriebsdruck<br>Work. press.<br>Bar | <b>Geleiding   Leitfähigkeit   Conductivity</b><br>OHM-T                                                                                                                                                                       |  |  |
| 25                                                                                                                                                                                                             | 37                                  | 70                                      | 0.9                                                                                                                                                                                                          | 950                                  | 16                                               | <b>Normeringen   Normen   Standards</b><br>EN 12115:2011 - TRbF 131.2                                                                                                                                                          |  |  |
| 32                                                                                                                                                                                                             | 44                                  | 80                                      | 0.9                                                                                                                                                                                                          | 1100                                 | 16                                               | <b>Temperatuur   Temperatur   Temperature</b><br>Min. -30 °C   Max. 90 °C                                                                                                                                                      |  |  |
| 38                                                                                                                                                                                                             | 51                                  | 100                                     | 0.9                                                                                                                                                                                                          | 1400                                 | 16                                               | <b>Werkdruk   Betriebsdruck   Working pressure</b><br>Min. 10 bar   Max. 16 bar                                                                                                                                                |  |  |
| 50                                                                                                                                                                                                             | 66                                  | 120                                     | 0.9                                                                                                                                                                                                          | 2100                                 | 16                                               | <b>Barstdruk   Platzdruck   Burst pressure</b><br>Min. 40 bar   Max. 64 bar                                                                                                                                                    |  |  |
| 63                                                                                                                                                                                                             | 79.5                                | 150                                     | 0.9                                                                                                                                                                                                          | 2700                                 | 16                                               |                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
| 75                                                                                                                                                                                                             | 91                                  | 175                                     | 0.9                                                                                                                                                                                                          | 3000                                 | 16                                               |                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
| 100                                                                                                                                                                                                            | 116                                 | 250                                     | 0.9                                                                                                                                                                                                          | 4400                                 | 10                                               |                                                                                                                                                                                                                                |  |  |

